

USB Vita

Membrane HPV
Riwega | eternitycomfort

Fiche technique produit

du 06/02/2014

Art. 02010303

Rev.05

du 30/06/2021

Matériau	PET.Acrílico	 EN 13859 - 1
Couleur	Gris	
Durabilité sous FTV intégré	Oui	
Largeur rouleau	1,5 m	
Longueur rouleau	50 m	
Poids rouleau	21 Kg	
Classification selon UNI 11470 (IT)	A	
Classification selon ZVDH (DE)	UDB-A - USB-A	
Classification selon Önorm B4119/B3661 (AT)	Typ II	
Classification selon SIA 232-1 (CH)	UD EB-NB wU-fU	
Conforme au DTU (FR)	40.29	
Disponible en version TOP SK	Art.02020310	

CARACTERISTIQUES	NORME	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
Masse surfacique	EN 1849-2	g/m ²	270 (±10g/m ²)
Couche d'air équivalente au passage de la vapeur – Sd	EN ISO 12572	m	0,02
DVA diffusion de la vapeur aqueuse	EN ISO 12572	g/m ² / 24h	ca.1000
Colonne d'eau	EN 20811	cm	> 200
Test pluie battante	TU Berlin	-	Réussi
Classe d'étanchéité	EN 1928 (Met. A)	-	W1
Résistance déchirure MD*	EN 12311-1	N/50mm	320 (±30N/50mm)
Résistance déchirure CD*	EN 12311-1	N/50mm	200 (±30N/50mm)
Allongement MD*	EN 12311-1	%	30 (±15%)
Allongement CD*	EN 12311-1	%	35 (±15%)
Résistance au poinçonnement MD*	EN 12310-1	N	130 (±15N)
Résistance au poinçonnement CD*	EN 12310-1	N	140 (±15N)
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	B-s1, d0
Stabilité rayons UV	-	Mois	9
Température	-	°C	-40 / +100
Après vieillissement artificiel			
Classe d'étanchéité	EN 1928 (Met. A)	-	W1
Résistance déchirure MD/CD*	EN 12311-1	N/50mm	310 / 190
Allongement MD/CD*	EN 12311-1	%	28 / 33

Densité	EN 1849-1	Kg/m ³	540
Epaisseur	EN 1849-2	mm	0,5
Coefficient de résistance au passage de la vapeur [μ]	EN ISO 12572	-	40
Coefficient de perméance à la vapeur	-	Kg/m*s*Pa	4,8250*10 ⁻¹²
Conductibilité thermique lambda [λ]	-	W/mK	0,22
Chaleur spécifique	-	J/KgK	1700

*MD = longitudinal, CD = trasversal.

Riwega S.r.l. se réserve le droit de modifier et/ou de mettre à jour sans préavis les données contenues dans cette fiche technique. La dernière version de ce document peut être téléchargée sur le site internet www.riwega.com. Cette fiche technique annule et remplace toute version précédente.